

## WYTWÓRCA

**ERHEM SP. J.**  
ul. Puszkina 6  
39-200 Dębica  
Tel./Fax.: (14) 681 23 85  
poczta@erhem.pl



Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008

Systematycznie monitorowany



[www.erhem.pl](http://www.erhem.pl)

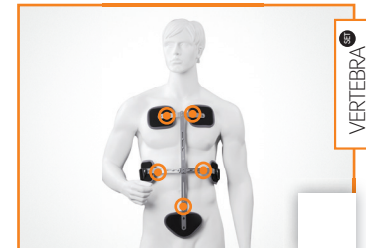
## CE

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



### ERH 65

Gorset szkieletowy kręgosłupa szyjno-piersiowego



### ERH 51

Trójpunktowy gorset kręgosłupa wg Bahlera/Voigta



### ERH 63

Gorset Jewetta



### ERH 64

Gorset szkieletowy kręgosłupa szyjno-piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego

GORSET SZKIELETOWY KRĘGOSŁUPA - ERH 65, ERH 51, ERH 63, ERH 64

# ORTOTYKA TUŁOWIA

## ZASTOSOWANIE

- Doleczanie po gorsetowaniu gipsowym
- Złamania trzonów oraz wyrostków stawowych w różnym mechanizmie
- Unieruchomienie po operacjach krążka międzykręgowego
- Złamania patologiczne kręgów
- Deformacja kręgosłupa
- Doleczanie pooperacyjne
- Niestabilność o podłożu więzadłowo-mięśniowym
- Zmiany zwyrodnieniowe - spondyloza / spondyloartrza

## DZIAŁANIE

- Lekka szkieletowa konstrukcja gorsetów zapewnia stabilne unieruchomienie oraz odciążenie obejmowanego odcinka kręgosłupa.
- Wspomaga proces leczenia i doleczania po zabiegach operacyjnych w obrębie kręgosłupa, złamaniach urazowych i osteoporotycznych kręgów oraz dysfunkcji w obrębie segmentu ruchowego.

## WŁAŚCIWOŚCI

- Taśmy dociągowe umożliwiają regulację poziomu stabilizacji oraz ustalenie indywidualnej kompresji gorsetu.
- Gorsety posiadają regulację wymiarów szerokościowo – wysokościowych, można tego dokonać za pomocą załączonego śrubokręta.
- Możliwość indywidualnego dopasowania zaznaczonych metalowych elementów gorsetu poprzez ich doginanie.

### ERH 64

Gorset posiada możliwość modyfikacji do wysokiej sznurówki półsztywnej z podpaszkami za pomocą załączonego zestawu.

### ERH 65; ERH 64

Gorsety w tylnej części wzmocnione są wyprofilowanymi metalowymi fiszbinami odzwierciedlającymi kształt krzywizn kręgosłupa z możliwością indywidualnego formowania poprzez doginanie.

### ERH 51; ERH 65; ERH 64

Miękkie obszycia pelot podpierających należy demontować w celu utrzymania higieny.

## UWAGI I ZALECENIA

- Wyrób należy stosować według wskazań i pod nadzorem lekarza specjalisty: chirurga, ortopedy, rehabilitacji medycznej, reumatologa, neurologa.
- Instruktażu zakładania udziela lekarz prowadzący lub wyspecjalizowany personel medyczny.
- Czas stosowania produktu i sposób ustawienia jest ściśle związany z rodzajem oraz charakterem dysfunkcji i jest określany przez lekarza prowadzącego.
- Zaleca się stosowanie produktu na koszulkę bawełnianą.
- Skóra w miejscu przylegania ortazy powinna być sucha i czysta, bez widocznych zmian (otarcia,

odgniecenia, odparzenia, rany, zmiany troficzne, egzemy).

- W przypadku konieczności stosowania produktu wraz z współistniejącymi zmianami skórными, obejmowaną okolicę należy poddać szczególnej obserwacji.
- W przypadku wystąpienia lub zaostrezenia istniejących zmian skórnych należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- Nie należy stosować produktu po uprzednim stosowaniu żeli i maści rozgrzewających.
- Brak codziennej higieny osobistej, brak zbyt rzadka konserwacja wyrobu, stosowanie niewłaściwych środków konserwujących i piorących może spowodować otarcia, odparzenia lub inne dolegliwości związane ze wzmogłą potliwością, rozwojem flory bakteryjnej lub nadwrażliwością na zastosowane środki piorące.
- W przypadku wystąpienia takich objawów należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- Aby wyrób spełniał swoje zadanie musi być właściwie dobrany pod względem rozmiaru.
- Karta pomiarowa gwarantuje precyzyjny i właściwy dobór rozmiaru dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wyrobu. Umożliwia indywidualizację parametrów produktu oraz realizację nieseryjnego wyrobu na zamówienie indywidualne.
- Karty można pobrać bezpośrednio ze strony danego produktu na [www.erhem.pl](http://www.erhem.pl)

## SKŁAD SUROWCOWY

### Część brzuszna:

Konstrukcja aluminiowa, peloty z tworzywa sztucznego PE, obszycia pelot: pianka poliuretanowa pokryta, od wewnątrz bawełnianą dzianiną frotte od zewnątrz natomiast materiałem polietylenowym. Taśmy typu rzep-haczyk, klamerki, aluminiowe pręty stabilizujące odcinek szyjny.

### Część grzbietowa:

ERH 63; ERH 51

Tworzywo sztuczne PE, obszycie pianką poliuretanową pokrytą od zewnątrz materiałem polietylenowym, od wewnątrz bawełnianą dzianiną frotte.

### ERH 65; ERH 64

Stalki aluminiowe, obszycie pianką poliuretanową pokrytą od zewnątrz welurem, od wewnątrz bawełnianą dzianiną frotte, taśmy typu rzep-haczyk, klamerki.

## KONSERWACJA

- Przed praniem usunąć elementy metalowe.
- Elementy miękkie prać ręcznie w temperaturze do 40° C w wodzie z mydłem, za pomocą gąbki lub miękkiej szczoteczki, nie chlorować, nie prasować, nie prać na sucho, nie wybielać.
- Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od intensywnych źródeł ciepła.



Możliwość dokładnego dopasowania zaznaczonych elementów poprzez ich doginanie

